SERIES CONNECTION CIRCUIT FOR LIGHT EMITTING DIODE

Publication number: JP59103565
Publication date: 1984-06-15

Inventor: SATOU KATSUO; KOSEKI SHIYOUICHIROU

Applicant: HITACHI LTD

Classification:

- international: H02M1/092; H02M1/088; (IPC1-7): H02M1/08

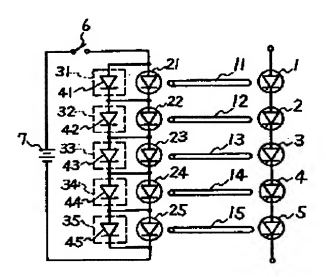
- european: H02M1/092

Application number: JP19820211306 19821203 Priority number(s): JP19820211306 19821203

Report a data error here

Abstract of JP59103565

PURPOSE:To enable to emit a light from other light emitting diode even if one light emitting diode becomes defective by providing a bypass circuit in parallel with the respective light emitting diodes connected in series with each other. CONSTITUTION: The arm of a converter has five photothyristors 1-5. The photothyristors 1-5 are respectively connected to corresponding light emitting diodes 21-25 through photoguides 11-15. Both terminals of a series connection circuit of the diodes 21-25 are connected to a DC power source 7 through a switch 6. Bypass circuits 31-35 are respectively connected in parallel with the diodes 21-25. The circuits 31-35 are composed of diodes 41-45.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

[®] 公開特許公報 (A)

昭59-103565

⑤Int. Cl.³ H 02 M 1/08

識別記号

庁内整理番号 7319—5H 砂公開 昭和59年(1984)6月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈発光ダイオードの直列接続回路

②特

願 昭57-211306

29出

願 昭57(1982)12月3日

⑫発 明 者 佐藤勝男

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立工場内 ⑩発 明 者 古関庄一郎

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

個代 理 人 弁理士 髙橋明夫

明 細 書

発明の名称 発光ダイオードの直列接続回路 特許請求の範囲

- 1. 複数個の発光ダイオードの直列接続回路において、上記各発光ダイオードと並列にバイバス回路を設けたことを特徴とする発光ダイオードの直列接続回路。
- 2. 特許請求の範囲第1項において、前記パイパス回路は、それに対応する発光ダイオードの順電 圧降下よりも大きい順電圧降下を有するダイオー ドで構成されたことを特徴とする発光ダイオード の直列級磯回路。
- 3. 特許請求の範囲第1項において、前記パイパス回路はサイリスタで解成されたことを特徴とする発光ダイオードの直列接続回路。

発明の詳細な説明

[発明の利用分野]

本発明は発光ダイオードの直列接続回路に係り、 特に信頼性の向上に好適な発光ダイオードの直列 接続回路に関する。

〔従来技術〕

発光ダイオードを多数接続する場合、一般には 全数直列接続とするか、又は直列接続と並列接続 とを併用するかし、並列接続のみを単独で使用し ない。その理由は、各発光ダイオードの発光量を 同一とするためには、直列接続を含む方が並列接 続のみによるよりも電源電圧を小さくできるから である。このことはキルヒホッフの第1法則から 明白である。

しかし複数個の発光ダイオードの直列接続には 欠点がある。それは、一つの発光ダイオードの不 導通故障(断線を含む)により、直列接続された 全発光ダイオードが発光しなくなることである。 このような故障を考えると、発光ダイオードの直 列接続回路はその並列接続回路よりも信頼性の面 では劣るということになる。

(発明の目的)

本発明の目的は、信頼性の高い発光ダイオード の直列接続回路を提供することにある。

〔発明の概要〕

本発明の要点は、直列接続された各発光ダイオートと並列にバイバス回路を設けたところにある。 このバイバス回路は、発光ダイオートの正常時に は動作せず、その不導通故障時にのみ動作するよ う講成される。

バイバス回路は例えばダイオードで構成される。 このダイオードは、バイバス回路の動作上、対応 する発光ダイオードの順電圧降下よりも大きい順 電圧降下を有するものが選ばれる。

バイパス回路はまた、例えばサイリスタで構成される。このサイリスタは、対応する発光ダイオードの不導通故障時にプレークオーパして導通する。

〔発明の実施例〕

第1図は本発明の一実施例で、光サイリスタで 構成された変換器を発光タイオードの発する光で 直接点弧する例である。図は変換器の1アームの みを示す。とのアームは5個の光サイリスタ1~ 5から成る。各光サイリスタ1~5は、それぞれ ライトガイド11~15を介して、対応する各発

れ導通し、点弧されない光サイリスタ1は過電圧 によつて破壊され導通する。通常変換器の各アームは余裕をもたせて光サイリスタを直列接続しているので、光サイリスタの一つが破壊され導通しても、変換器の運転に支障はない。

これに対して従来はバイパス回路31~35がないので、発光ダイオード21が不導通故障となった場合、他の発光ダイオード22~25にも延続は流れず、全発光ダイオードが発光しない。従って光サイリスタ1~5から成るアームは、導通すべきときに導通せず、変換器を正常遅転するととができない。本発明によればこのような不都合は生じないのである。

第2図は本発明の他の契施例で、発光ダイオートを直並列接続した例である。本図も変換器の1アーム分を示す。とのアームは12個の光サイリスタA1~A3,B1~B3,C1~C3、及びD1~D3から成る。各光サイリスタは、それぞれライトガイドA11~A13,B11~B13,C11~C13、及びD11~D13を介して、

光ダイオード21~25 に接続される。発光ダイオード21~25 の直列接続回路の両端は、スイッチ6を介して直流電源7に接続される。各発光ダイオードにはバイパス回路31~35 がそれぞれ並列接続される。本例では各バイパス回路31~35 はダイオード41~45 で構成されている。

次にその動作を説明する。光サイリスタ1~5から成るアームを導通させるには、スイッチ6を 閉路する。すると電流が「7-6-21-22-23-24-25-7」の経路を流れ、全発光ダイオードが発光する。その光はライトガイド11~15を介して光サイリスタ1~5に伝達される。 これによつて光サイリスタ1~5が点弧し、そのアームは浮通する。

いま発光ダイオード21が破損又は劣化により 不導通故障となつた場合、電流は「7-6-31 (41)-22-23-24-25-7」の経路 を流れる。従つて故障した発光ダイオード21は 発光しないが、正常の発光ダイオード22~25 は発光する。よつて光サイリスタ2~5は点弧さ

対応する各発光ダイオードA21~A23,B21 ~B23,C21~C23、及びD21~D23 に接続される。A21~A23の値列接続回路、 B21~B23の値列接続回路、C21~C23 の値列接続回路、及びD21~D23の値列接続 回路は、スイッチ60を介して、値流電源70に 並列接続される。各発光ダイオードにはバイバス 回路A31~A33,B31~B33,C31~ C33、及びD31~D33がそれぞれ並列接続 される。

いま発光ダイオードB21が不導通故障した場合、電流は「70-60-A21-A22-A23-70」,「70-60-B31-B22-B23-70」,「70-60-C21-C22-C23-70」、及び「70-60-D21-D22-D23-70」の各経路を流れる。従つて故障した発光ダイオードB21は発光しないが、他の発光ダイオードB21は発光しないが、他の発光ダイオードはすべて発光する。よつて光サイリスタはB21を除きすべて点弧され導通し、点弧されないB21は過電圧によつて破壊され導通す

特開昭59-103565(3)

る。前述のとおり光サイリスタの一つが破壊され 導通しても、変換器の退転に支障はない。

これに対して従来はバイバス回路がないので、 発光ダイオードB21が不導通故障となつた場合、 それと直列接続されたB22及びB23に電流が 流れず、B21~B23の3つの発光ダイオード が発光しない。A21~A23.C21~C23、 及びD21~D23は正常で発光するので、光サ イリスタB1~B3にアームの全壁圧がかかり、 B1~B3は破壊する。つまり一つの発光ダイオー トの故障で三つの光サイリスタがはされるの である。これでは変楽器の正常運転はできる。 本発明によればこのような不都合を回避できる。

第3図はパイパス回路30をサイリスタ40で 構成した例である。発光ダイオード20の不導通 時に、サイリスタ40がプレークオーバして導通 する。第1図及び第2図のパイパス回路のダイオ ードをすべてサイリスタに置き換えることができ る。

第4図は、発光ダイオードとの結合が光サイリ

発光ダイオードに本発明を適用した実施例、第3 図はバイパス回路をサイリスタで构成した例、第4図は受光側紫子にホトトランジスタを適用した 例を示す図である。

1 ~ 5 ···光サイリスタ、 1 1 ~ 1 5 ···ライトガイド、 2 1 ~ 2 5 ···発光ダイオード、 3 1 ~ 3 5 ··· バイパス回路。

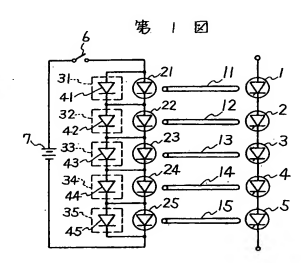
代理人 弁理士 高橋明寺

スタでなく、ホトトランジスタの場合である。発 光ダイオード20と並列にバイバス回路30が並 列接続され、ホトトランジスタ50はライトガイ ド10を介して発光ダイオード20から安光を受 け薄通する。これによりバルスアンブ52が動作 し、サイリスタ54に点弧信号が与えられる。発 光ダイオード20の不導通故障時にはバイバス回 路30が動作し、ホトトランジスタ50には光が 与えられないので、サイリスタをすべてホトトランジスタとバルスアンブとサイリスタをすべてホトランジスタとがでまる。要するに本発 明は、直列接続された発光ダイオードに係るもの で、受光側案子が何であるかを問わないのである。 [発明の効果]

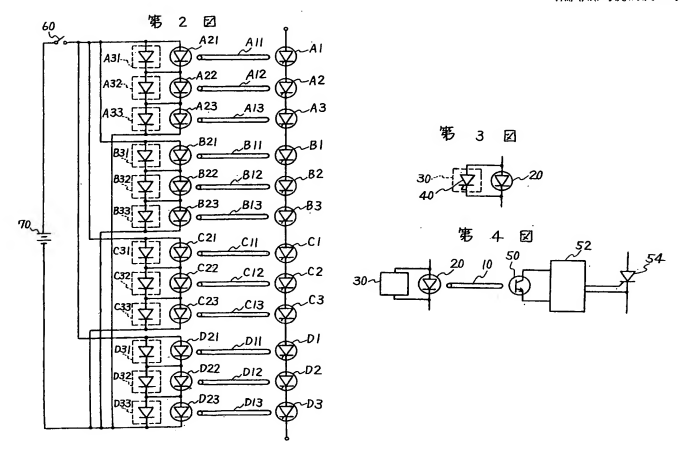
本発明によれば、信頼性の高い発光ダイオード の直列接続回路を得ることができる。

図面の簡単な説明

第1図は直列接続された発光ダイオードに本発明を適用した実施例、第2図は直並列接続された



特開昭 59-103565(4)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
↓ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.